# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-180103

(43)Date of publication of application: 26.06.2002

(51)Int.Cl.

B22F 1/00 B22F 1/02

(21)Application number: 2001-298216 (22)Date of filing:

27.09.2001

(71)Applicant: KAWASAKI STEEL CORP (72)Inventor: LIENOSONO SATOSHI

OZAKI YUKIKO

(30)Priority

Priority number : 2000307802

Priority date: 06.10.2000

Priority country: JP

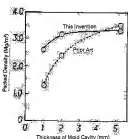
### (54) IRON-BASE POWDER MIXTURE FOR POWDER-METALLURGY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an iron-base powder mixture having excellent packing property and excellent

compressibility.

SOLUTION: The iron-base powder mixture has ≥3.1 Mg/m3 apparent density and consists of iron-base powder having surface to which alloying powder or further machinability-improving powder is allowed to adhere by means of a binder, and a free lubricant. The S iron-base powder is composed of atomized iron powder having particle-size distribution containing ≤0.5 mass% of particles of ≥180 € μ m particle size, preferably maximum particle size being <180 μ m, ≤18.5 mass% of particles of at least <45  $\mu$  m particle size, ≥46 mass% of particles of 75-<150  $\mu$  m particle size, and <10 mass% of particles of 150-<180 \(\mu\) m particle size or a powder mixture consisting of the atomized iron powder and reduced iron powder. Further, the atomized iron powder has ≥2.85 Mg/m3 apparent density.



### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公興番号 特開2002-180103 (P2002-180103A)

(43)公開日 平成14年6月26日(2002.6.26)

(51) Int.CL <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
B 2 2 F	1/00		B 2 2 F	1/00	S 4K018
					J
	1/02			1/02	A

### 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 17 頁)

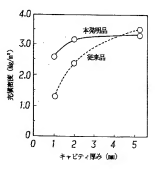
(21)出願番号	特職2001-298216(P2001-298216)	(71) 出願人	000001258
			川崎製鉄株式会社
(22) 出願日	平成13年9月27日(2001.9.27)		兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28
	•		号
(31)優先権主張番号	特願2000-307802 (P2000-307802)	(72) 発明者	上ノ菌薬
(32)優先日	平成12年10月 6 日 (2000, 10, 6)		千葉県千葉市中央区川崎町1番地 川崎製
(33) 優先權主張国	日本(JP)		鉄株式会社技術研究所内
		(72)発明者	尾崎 由紀子
			千葉渠千葉市中央区川崎町 1 番地 川崎製
			鉄株式会社技術研究所内
		(74)代理人	100099531
			弁理士 小林 英一
		Fターム(参	等) 4K018 AA24 BA14 BC12 BC21

### (54) [発明の名称] 粉末冶金用鉄基混合粉

#### (57) 【要約】

【課題】 圧縮性に優れ、かつ充填性に優れた鉄基混合 粉を提供する。

【解決手段】 表面に合金用粉末あるいはさらに切削性 改善用粉末が結合材により屋帯された疾基粉末と、さら 心難顧循準制とからなり、見かけ密度: 3.1 kg/m 以上 の数基混合物とする。鉄基粉末は、粒径180 μ 加以上の 粒子を0.5 質量%以下、好ましくは最大の粒径が180 μ m 未満で、少なくとも粒径45 μm 未満の粒子を185 質量 %以下、粒径75 μm 以上150 μm 未満の粒子を40質量% 以上、粒径75 μm 以上150 μm 未満の粒子を10質量% 未満含さ粒度分布を有するアトマイズ鉄粉、あるいはア トマイズ鉄粉と週元鉄粉との混合がより、かつ見かけ客 を2が258kg/m 以上のアトマイズ鉄粉を用する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 鉄基粉末と、合金用粉末と、結合材と、 あるいはさらに切削性改善用粉末とを含み、見かけ密 度:3、1142㎡以上を有する体基混合粉であって、前記合 金用粉末あるいはさらに切削性改善用粉末が前記結合材 によって前記鉄基粉末炭亚に図着され、前記鉄基粉末が 見かけ密度:2.5814㎡以上を有するアトマイズ飲粉、 あるいは該アトマイズ鉄粉と遠元鉄粉との混合粉であ り、かっ能記鉄基粉末が、少なくとも近径45μm 未満の 地子を28.6質量%以上、粒径75μm以上 150μm 未満面 地子を20質量%以上、粒径150μm 以上 130μm 未満面 地子を20質量%以上、粒径180μm 以上 130μm 未満面 地子で20質量%以上、粒径180μm 以上 130μm 未満面 地子を20質量%表演、粒径180μm 以上 20粒 子を0.5 質 最少15下、含む粒度分布を有することを特徴とする粉末 治金用鉄基金合粉。

1.

【請求項2】 前配鉄基勢大が、前配粒径180 μπ以上 の粒子を0.5 質量%以下と含むことに代えて、最大の粒 径が180μπ 末満の粒子を含むことを特徴とする請求項 1に配載の粉末冶金用鉄基混合粉。

【請求項3】 前記結合材の含有量が、鉄基粉末、合金 行う際に 用粉末および即制性改善用粉末の合計量100 重量部に対 20 くなる。 し、0.1~1.0 重量部であることを特徴とする請求項1 こったは2に配載の粉末治会用鉄本源合料が、 ッケ輪共

「請求項41 前記結合材が、ステアリン酸、ネレイン 数アミド、ステアリン酸アミド、ステアリン酸アミドと エチレンピスステアリン酸アミドとの溶験混合物、エチ レンピスステアリン酸アミドのうちから選ばれた1種ま たは2種以上であることや微化とする請求項1ないし3 のいずれかに記載の粉末治色収蒸減合物。

【請求項5】 前配結合材が、オレイン酸、スピンドル 由、およびタービン油のうちから選ばれた1種生たは2 30 種以上とステアリン酸亜鉛とからなることを特徴とする 種球項1ないし3のいずれかに記載の粉末治金用鉄基混 合約。

【請求項6】 前記鉄基混合粉が、さらに遊離潤滑剤を含有することを特徴とする請求項1ないし5のいずれかに記載の粉末冶金用鉄基混合粉。

【請求項7】 前記遊離環滑剤の含有量が、鉄基粉末、 合金用粉末および切削性改善用粉末の合計量100 重量部 に対して、0.1 ~0.5 重量部であることを特徴とする請 求項6に記載の粉末治金用鉄基混合粉。

【請求項 8 】 前記遊報商者 利が、熱可塑性機能粉、 デアリン酸亜鉛、ステアリン酸リチウムのうちから選ば れた1 種または2 種以上を含み、あるいはさらにステア リン酸、ステアリン酸カルシウム、オレイン酸アミド、 ステアリン酸アミド、ステアリン酸アミドとエチレンピ スステアリン酸アミドとの溶凝混合物、エチレンピスス テアリン酸アミドとの溶凝混合物、エチレンピスス デアリンとでスステアリン酸アミドと分子量 1 万以下のポリエチレンドスステアリン酸アミド、分子量 1 万以下のポリエチレンピスス ポリエチレンピスステアリン酸アミドと分子量 1 万以下のポリエチレンとの溶解混合物のうちから選ばれた1 種ま に記載の粉末冶金用鉄基混合粉。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、粉末冶金用鉄基混合粉に係り、とくに薄肉キャビテイを有する金型への充 壊性に優れた粉末冶金用鉄基混合粉に関する。

[0002]

(従来の核末) 粉末治金用食素混合粉 (以下、単に飲基 混合粉ともいう) は、ベースになる鉄基粉末としての鉄 粉に、朝粉、黒粉粉、操化敷粉等の合金用粉末と、さら に応アリン酸亜鉛等の網幣素とを混合し、さらに必要 に応じて切削性改善用粉末を加えて設造するのが一般的 である。しかしながら、このような鉄基混合粉では、6 金用粉末などの原料粉末が粒千巻、形状、化学組成に関 し偏折を生で呼いという問題がある。これは、このよ うな混合物が、大きさ、形状及び密度の異なる複数種の 粉末を含んでいるためであり、混合後の輸送、ホッパへ の装入、私出し、又は金型に充実して加圧成粉処理等を 行う際に、鉄基混合粉の中で原料粉末が均一に分布しな

【0005】このような快速進合粉に生じる歯折の防止 技術として、特開平1-219101号公報には、満得剤0.3 ~1.3%、合金化元素粉0.1~10%および光熱酸粉より なり、敷粉を面に合金化元素粉が固着した粉末冷全用敷 が増棄含れている。なお、特単年1-21910号公報に は潤滑剤としてステアリン繁亜鉛、ステアリン酸リチウ ム等が粉末されている。この粉末治金用敷粉によれば、 変裁物に必ずが多な生ぜず、数電ケ油結2条4名、ことが [0006]また、本発明率らは、先に特開率3-16252 2 号公額において、能加齢の偏所が少なく、流動性の経 時的変化の少ない、粉末治を用鉄玉粉末混合物の製造方 法を提案した。特開平3-162502 号公報に記載された方 法は、鉄基粉末に脂肪酸を加えて混合し、ついで合金用 粉末に金属布を加えて混合したのち、あるいは混合中 に昇進して、ついで混合しながら冷却して、脂肪酸と金 属石酸との非溶酸物の結合力で鉄系粉末表面に合金用粉 末を固着させるというものである。

3

【0007】また、特許第3004800 号公報には、合金用 10 粉末の販米粉炭表面への結合材として、金属元業を含ま ない結合相を用いた混合物が提案されている。金属元業 を含まない結合材とすることにより、焼結炉の汚染を軽 嬢できるという利点があるとしている。

### [00008]

[発明が解決しようとする課題]しかしながら、このような能実技術により偏新防止処理を施された患患高合物は、全型への表現性に問題があり、特に全型の偏の狭い部位への充填量が小さくなる傾向を有していた。そこで、未発明者らは、上配した従来技術により偏析防止処 20 理を施された嫉悪混合粉の充填性について、実勢で確かめた。まず、その結果について説明する。

【000引 鉄基粉末としてのアトマイズ鉄砂に、合金 用粉末として2質量%の解粉、0.8質量%の無給粉と、 終粉と合金用粉末の合計量100 重量部に対し、結合材と して0.4 重量部のステアリン御亜鉛と0.2 重量部のマシ ン油とを混合、加熱して鉄粉表面に合金用粉末を固着さ せ、ついで遊離満滑剤として0.3 重量部のステアリン 亜鉛を、混合して、鉄粉表面に合金月粉末を固着させた 鉄粉と遊離潤滑剤との混合物である鉄基混合粉(従来 品)とした。これら鉄基混合粉150gを100×20×50×mの 大きさの粉密には入上た(個、多階)

[0010] この粉磨を、図1に示すような配置で、200m/sの速度で金型方向に移動させ、金型の真上で1 s 間停止・保料したのち後退させた。これにたり、金型に鉄基温合粉が充填された。使用した金型は、キャピティの厚み: 1 mm、長さ:50mm、探さ:50mmの全型とした。なお、厚み・に加は1、2、5mに変化した。光質後、48 WPaの圧力で成形し、得られた成形体の重量を勘定し、充填密度(成形体重量/全型体)を資出して、鉄基混 40 合粉の金型への充填性を評価した。

[0011] これら鉄造場合労 (従来品) についての結 果を、図2に示す。図2から、従来品では、金型のキャ ビディ厚みたが小さくなるとともに、充填電度が減少す ることがわかる。例えば、金型のキャビディ厚みもが、 1mmとなると、鉄造混合労 (収完品) は見かけ倉度の半 分も充填されていないことがわかる。このように、金型 のキャビディ厚みが薄い場合には、アトマイズ鉄勢を用 が突から様で偏折や週上を水透渦合粉 (従来品) は、

[0013] このような問題に対し、例えば、特開平9-867195号公保には、粉箱内に表面にガス放出用孔を設け たパイプを設け、鉱ガス放出用孔から流出するガスによ り粉末を浮撃化させてのち、重力によりキャビディ内に 松末を光策する粉末充填び本砂原子されている。しかし ながち、特別平9-267195号公銀に配載された技術では、 特殊な装置を必要とするため、設備費が増大し、製造コ ストが増加するという問題があった。

10014] きちに近年、自動車車体の経量化の要求に 伴い、自動車飛焼結結るも小型化が指向されている。し かし、結晶の小型化とともに、部品にかかる広力は高ま る傾向にある。このため、同一成分の部品であれば、よ り強度の高い部品、すなわちより密度の高い部品が望ま れている。(同一成分の焼結体であれば、一般に密度が 高いほど強度が高いのである。)小型化した、密度の高 い機結節品を得るためには、偏析防止処理を遮され、圧 繊性に優れ、かつ金型の一般、的分への元気性に優れ た鉄器長台巻が返収となる。

【0015】本発明は、このような従来技術の問題を有 別に解決し、比較的密度の高い要結節品を安定してかつ 特性のほうつき少なく製造できる、圧縮性に優れ(成形 作の密度が高く)、かつ充填性に優れた鉄基混合粉を提 供することを目的とする。

#### [0016]

【課題を解決するための手段 | 本発明者らは、上記した 課題を解決するために、鉄基混合物の圧縮性、充境性に およぼす各種要限について報意研究した。意安の高い焼 結部品を得るためには、鉄基混合物の鉄基粉末として圧 継性に優れたアトマイズ鉄粉が油常用いられている。し かしながら、未毎明者らの検討によれば、鉄を でレてアトマイズ鉄粉を使用した鉄基混合粉は、選元鉄粉を 使用した鉄基混合粉はくらべ、装いキャビディを有する 金型への充壌性に劣ることが判別した。

【0017】そこで、本発明者らは、還元終粉を用いた 混合粉が高い充填性を示す原因について、さらに検討し た。そして、還元鉄粉とアトマイズ鉄粉とでは粒径の分 布が異なる点に着目し更なる研究を進めた結果、鉄基粉

5

[0018] 図2から、本発明の鉄基混合粉(本発明 品)は、1mmのキャビティ厚みでも十分に光境でき、従 夹品にくらべ気候性が顕著に向上することがわかる。ま た、本発明者らは、結合材、潤滑剤を適正なものとする ことにより、さらに充填性が改善されることも見いだし た。本発明は、上記した知見に基づいて、さらに検討を 20 加え完成さたたものである。

【0019】すなわち、本発明は、鉄基粉末と、合金用 粉末と、結合材と、あるいはさらに切削性改善用粉末と を含み、見かけ密度: 3.1Mg/m 以上を有する鉄基混合粉 であって、前配合金用粉末あるいはさらに切削性改善用 粉末が前記結合材によって前記鉄基粉末表面に固着さ れ、前記鉄基粉末が見かけ密度: 2.85Mg/m 以上を有す るアトマイズ鉄粉、あるいは該アトマイズ鉄粉と還元鉄 粉との混合粉であり、かつ前配鉄基粉末が、少なくとも 粒径45 um 未満の粒子を18.5質量%以下、粒径75 um 以 30 上 150 um 未満の粒子を46質量%以上、粒径 150 um 以 上 180 um 未満の粒子を10質量%未満、粒径180 um以 上の粒子を0.5 質量%以下含む粒度分布を有することを 特徴とする粉末冶金用鉄基混合粉であり、また、本発明 では、前記鉄基粉末が、粒径180 µm以上の粒子を0.5 質量%以下含有することに代えて、前記鉄基粉末が、最 大の粒径が180 μm 未満の粒子を含むこととすることが 好ましく、また、本発明では、前記結合材の含有量が、 鉄基粉末、合金用粉末および切削性改善用粉末の合計量 100 重量部に対し、0.1 ~1.0 重量部であることが好ま 40 しく、また、本発明では、前記結合材を、ステアリン 酸、オレイン酸アミド、ステアリン酸アミド、ステアリ ン酸アミドとエチレンビスステアリン酸アミドとの溶融 混合物、エチレンビスステアリン酸アミドのうちから選 ばれた1種または2種以上とするのが好ましい。 【0020】また、本発明では、前記結合材を、オレイ

ン酸、スピンドル油、およびタービン油のうちから選ば

れた1種または2種以上とステアリン酸亜鉛とからなる

結合材としてもよい。また、本発明では、前記鉄基混合

記過離潤滑料の含有量が、鉄基粉末、合金用粉末および 切削性改善用粉束の含計量100 重量部に対して、0.1~ 6.5 重量部であるることが好ましく。また、未発すでは、 前記遊離潤滑剝が、黙可塑性樹脂粉、ステアリン酸亜 飲、スデアリン酸リテウムのうちから過ばれた1種また に2種以上を含み、あるいはさらにステアリン酸、ステ アリン酸カルシウム、オレイン酸アミド、ステアリン酸 アミド、ステアリン酸アミドとエチレンビスステアリン デミド、ステアリン酸アミドとエチレンビスステアリン酸 デ、ステアリン酸アミドとエチレンビスステアリン酸 ミド、分子量1万以下のポリエチレン治はでエチレンビ スステアリン酸アミドと分子量1万以下のポリエチレン との溶胀混合物のうちから選ばれた1種または2種以上 を含むことが好ましい。

6

【0021】また、本発明では、前配熱可塑性樹脂粉 本、単量体であるアクリル酸エステル、メタクリル酸エ ステルおはだ労奢族ビニル化合物の中から過ばれた少な くとも1種を50質量%以上含有し、かつ1次平均整径が 0.03~5μm、緩集平均粒径が5~50μm、溶液と粘度 並で測定した平均分子量が3万~500万の熱可塑性精脂 物とするのがよい。

[0022]

【発卵の実施の形態】本発明の粉末冶金用鉄基混合粉は、鉄路物末と、合金用粉末と、結合材と、潤精剤と、あるいはさちに切削性改善用粉末とを含む、見かけ密度が3、116/a 以上を有する味素混合粉であり、偏折処理として、鉄基物末の表面には合金用粉末、あるいはさらに切削性改善形粉末が結合材により困着されている。鉄基温合粉の見かけ密度が3、116/a 以上となることにより、充填性と圧縮性の両立を図ることができる。

【0023】本祭明の鉄基混合約に使用する鉄基粉末 は、少なくとも数径45μm 末満の粒子を18.5質量%以 下、粒径15μm 以上 150μm 末満の粒子を43質量%以 上、粒径150μm 以上180μm 末満の粒子を10質量%未 満、粒径180μm 以上20粒子が0.5質量%以下含む粒度 分布を有する鉄約とする。なお、鉄基粉末は、泉大の粒 径が30μm 未満の粒子とすることが好ましい。

【0024】 粒径50μm 未満の粒子の含有量が3.5 質量 %を超える場合、粒径75μm 以上 150μm 未満の粒子の 含有量が破費量%未満の湯合、および粒径50μm 以上 180μm 未満の粒子の含有量が10質量%以上の場合は、 粒径が180μm 以上の近子の含有量が0.5 質量%を超え、 る場合、充強性が劣化する。なお、本発明では、粒径46 μm 以上75μm 未満の粒子は、充筑性、圧縮性に大きな 影響をおよぼさないため、粒空45μm 未洗粉末 が、粒径460μm 未洗粉末 が、粒径460μm 以上75μm 未満の かっようなが、まない。なお、無基粉末 が、粒径480μm 以上75μm 未満の かっかれば、未境性への影響は無視できる。充塊性の積点 からより好ましくは、粒径 180μm以上の粒子の含有 なり、1質量多以下であるが、更なる充填性向上の視点か は0.1質量多以下であるが、更なる充填性向上の視点か

7

[0026] 本発明では、鉄基残合粉に使用する鉄基粉末は、圧縮性と、光填性の環点から、上窓した恒度分布 に調整したアトマイズ鉄粉、あるいは上記した恒度分布 に調整した、アトマイズ鉄粉と速元鉄粉との混合粉を使 再する。鉄基粉末として、上配した粒度分布をすする鉄 基粉末(アトマイズ鉄粉、あるいはアトマイズ鉄粉と遠 元鉄粉との混合粉)を使用することにより、鉄基混合粉 の素性光波響に向上する。

[0027]上配した放度分布を有する鉄基粉末を得る には、使用する鉄基粉末(例えば市販のアトマイズ 粉)を簡で分級したのち、上配した粒度分布となるよう に配合することが好ましい。鉄基粉末として、アトマイ ズ鉄粉と返売鉄粉との混合物を使用する場合には、それ ぞれを簡で分級したのち、上配した粒度分布となるよう に配合してもよい。

【9028】 なお、選元無勢を配合する場合には、圧縮 性が低下しないように、適用する部品の所望密度に応 し、還元機物の配合量を開催する必要がある。選元核粉 の配合量は、圧縮性の低下を考慮して、終基粉末全量に 対し40質量%以下さするのが好ましい。40質量%以下を あれば圧縮性の低下は類率とならない。また、配合する 還元銭級のうち、鉄基粉完全量に対し30質量%以下を、 表面に合金用粉末、切削性の無形数が固着されていない 飲粉(以下、遊離鉄基粉末という)とすることは何らさ しつかえない。これにより、鉄基混合物の充填性がさら に向上する。

[0029]また、本発明の鉄基混合粉では、アトマイ ズ鉄粉と選示鉄粉の混合粉を使用する場合には、アトマ イズ鉄粉と実施粉に、単に混合しているだけでよい。 また、本発明で鉄基粉末として使用するアトマイズ鉄粉 40 は、見かけ密度が2.58kg/m 以上、好ましくは2.90kg/m / 以上の鉄粉とする。見かけ密度が2.88kg/m /未満では 鉄基混合粉の充填性が大きく低下する。

【0030】 なお、本発明において、鉄基物末として主 に使用するアトマイズ鉄約は、溶湯からアトマイズ法に より製造された純鉄粉とすることが好ましい。また、鉄 盛粉末として、アトマイズ鉄粉に加えて使用される選売 鉄粉は、籐材の製造時に生成するミルスケールや鉄鉱石 を選売して得られた遺元接受を用いるのが好ましい。還 8 あればよい。なお、より好ましくは2.5~2.8 kg/m²で ある。

【0031】また、鉄基混合粉には合金用粉末が高合されるが、合金用粉末は、無熱粉、網粉、以粉布の各種合金粉等を用いるのが昇ましい。なお、合金用粉末の含有量は、鉄基粉末、合金用粉末および必要に応じ混合含量外にない、大きなが野ましい。また、鉄基混合粉には、必要に応じ、焼結体の切削性を改善する切削性改善用粉末か10銀合されるが、切削性改善用粉末は、製品焼結体に要求される特性を考慮して、タルク粉、金属硫化粉粉等が遊さされる、なお、切削性性・開粉末の含青量は、鉄基粉末、合金用粉末および切削性改善用粉末の合計量に対

し、5.0 質量%以下とするのが好ましい。

【0032】また、較基混合物には、合金用粉末、あるいはさらに可削性改善用粉末を製基粉末表面に匿着し、傾析を防止するため、結合がは含される、未現可では、結合材の含有量は、鉄基粉末、合金用粉末ねよび切削性改善用粉末の合計量100重量部に対し、0.1~1.0 重量部とすることが好ましい、総合材の含有量が、0.1 重量部末清では合金用粉末の傷析筋止効果がなく、一方、1.0 重重部を超えると、鉄基混合粉の充実性が低下する。

【0033】結合材として、本発明では、ステアリン 酸、オレイン酸アミド、ステアリン酸アミド、ステアリ ン酸アミドとエチレンビスステアリン酸アミドとの溶融 混合物およびエチレンピスステアリン酸アミドのうちか ら選ばれた1種または2種以上(結合材A)とするのが 好ましい。また、結合材Aは、ステアリン酸、オレイン 酸アミド、ステアリン酸アミド、ステアリン酸アミドと エチレンビスステアリン酸アミドとの溶融混合物、エチ レンビスステアリン酸アミドのうちから選ばれた1種ま たは2種以上を加熱溶融してなるものとしてもよい。 【0034】また、本発明では、結合材は、オレイン 酸、スピンドル油およびタービン油のうちから選ばれた 1種または2種以上とステアリン酸亜鉛とからなる結合 材(結合材B)としてもよい。結合材Bは、オレイン 酸、スピンドル油およびタービン油のうちから選ばれた 1種または2種以上とステアリン酸亜鉛を加熱溶融して なるものとしてもよい。

【0035】また、鉄基混合物には、鉄基混合物の流動性を高め、金型への充填性を改善するともに飲基混合物を全型中で加圧成形する際に、業線熱で溶化ない、軟化して成形体の抜き出い。潤清剤がこのような作用を発するには、潤清剤がこのような作用を発するには、潤清剤がこのような作用を発するには、潤清剤が直接維御剤がこして存在することが好ましい、本発明でいう、遊離潤剤剤とは、鉄基湯合物中で、鉄基部末、飲物、合金用粉束と結合せず、遊離

計量100 重量部に対し、0.1 ~0.5 重量部とすることが 好ましい。遊離潤清剤の含有量が0.1 重量部未満では鉄 基混合分の充填性が低下し、~方、0.5 重量部を超えて 含有すると充填性が低下するとともに成形体密度が低下 する。

9

【0036】本発明では、遊舞順得測を、熱可避性推詣 粉、ステアリン酸亜鉛、ステアリン散リチウムのうちか ら適ばれた1種または2種以上とするか、あるいは熱可 塑性樹脂粉、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸リチウム のうちから選ばれた1種または2種以上に、さちにステ 10 アリン酸、ステアリン酸カルシウム、オレイン酸アミ ド、ステアリン酸アミド、ステアリン酸アミドとエテレ ンピスステアリン酸アミドとの溶散混合物、エチレンピ スステアリン酸アミドとの溶散混合物、エチレンピ スステアリン酸アミドとの溶散混合物、エチレンピ スステアリン酸アミドとの溶散混合物、エチレンピ スステアリン酸アミドとの溶散混合物、エチレンピ スステアリン酸アミドと分子量1万以下 のポリエチレンとの溶整混合物のうちから選ばれた1種 または2種以上を添加したものとするのが考しい。

【0037】遊離潤清測として、熱可塑性機能、ステア リン酸亜鉛、ステアリン酸リチウムのうちから適ばれた 1種または2種以上を含有することにより、鉄基混合粉 20 の充填性が顕著に向上する。たお、熱可塑性機能、ステ アリン酸亜鉛、ステアリン酸リチウムのうちから選ばれ た1種または2種以上の含布量は、鉄基砂末、全無形 末および即能性改善用粉束の合計量10 重量新に対し。 1 ~0.5 重量部とするのが、鉄基混合粉の流動性、全型 への充填性由上の観点から好ましい。

[0038]また、熱可塑性態階般だ、単量体であるアクリル酸エステル、メタクリル酸エステルネとび芳香族ビニル化合物のうちから端ばれた少なくとも1種を熱可塑性樹脂粉全量に対し50質量%以上含有し重合したもの30分割とい。単量体である、アクリル酸エステルメ、メタクリル酸エステル及び芳香族ビニル化合物の中から通ばれた少なくとも1種の含有量が、熱可塑性樹脂粉全量に対し、50質量%末前の場合には、鉄塞混合粉の流動性などが表がある。なお、半量体は、アクリル酸エステル、メタクリル酸エステルおよび芳香族ビニル化合物のうちの1種を単独としても、あるいは2種以上を組合させても、いずれでもより、

【0039】アクリル酸エステルとしては、例えば、メ ナルアクリレート、エテルアクリレート、ロープロピル 40 アクリレート、イソプロピルアクリレート、ロープチル アクリレート、イソプチルアクリレート、sec ブチ ルアクリレート、ヒープテルアクリレート、Bーへキシ ルアクリレート、シクロヘキシルアクリレート、2-エ チルヘキシルアクリレート、nーオクチルアクリレート 参加係示される。

【0040】また、メタクリル酸エステルとしては、例 えば、メチルメタクリレート、エチルメタクリレート、 n-プロビルメタクリレート、イソプロビルメタクリレ レート、nーヘキシルメタクリレート、シクロヘキシル メタクリレート、2 ーエチルヘキシルメタクリレート、 nーオクチルメタクリレート等が例示される。これらの 単量体の中で、特にメチルメタクリレートを好適に使用 することができる。

【0041】また、芳香族ビニル化合物としては、例え は、スチレン、α・メチルステレン、ジビニルペンジン 及びこれらの単量体のペンゼン核に、メチル基、エチル 基、プロビル基、ブラル基等が質染された単量体、例え ができる。また、上部したアクリル酸エステル、メタク リル酸エステルおよび芳香族ビニル化合物のうちの少な くとも1種の単星体に、美電奇間を他の単葉なき、単 量体全量に対し好ましくは0~45質量%振加して、熱可 塑性樹脂としたものを遷離凋滑剤として使用してもよ い。

【0042】上記した3種の単量体と共重合可能な他の 単量体としては、例えば、アクリル酸、メタクリル酸、 2-エチルアクリル酸、クロトン酸、ケイ皮酸などの不 飽和モノカルボン酸、マレイン酸、イタコン酸、フマル 酸、シトラコン酸、クロロマレイン酸等の不飽和ジカル ボン酸やその無水物、マレイン酸モノメチル、マレイン 酸モノブチル、フマル酸モノメチル、フマル酸モノエチ ル、イタコン酸モノメチル、イタコン酸モノエチル、イ タコン酸モノブチル等の不飽和ジカルボン酸のモノエス テルやその誘導体、グリシジルメタクリレート、グリシ ジルアクリレート、グリシジルーロービニルベンゾエー ト、メチルグリシジルイタコネート、エチルグリシジル マレエート、グリシジルビニルスルホネート、グリシジ ルエーテル類、ブタジエンモノオキシド、ビニルシクロ ヘキセンモノオキシド、5、6-エポキシヘキセン、2 -メチル-5. 6-エポキシヘキャン等のエポキシドオ レフィン類、アクリロニトリルやメタクリロニトリルな どのシアン化ビニル類、酢酸ビニル、プロビオン酸ビニ ル、ミリスチン酸ビニル、オレイン酸ビニル、安息香酸 ビニル等のビニルエステル類、ブタジエン、イソプレ ン、1、3 -ペンタジエン、シクロペンタジエン等の共 役ジエン系化合物

 4ーヘキサジエン、ジシクロペンタジエン、エチリ デンノルボルネン等の非共役ジェン系化合物、を挙げる ことができる。

[0043]また、共盃合可簡な単量体として、反応性 体を、単重体合計・2000円にの工業結合を有する架構性単量 体を、単重体合計・温に対した。一つでは、1000円でもよい。架構性単量体は、エチレングリコールジアクリレート、エチレングリコールジスタクリレート、プチレングリコールジスタク リレート、トリメテロールプロペンジメタクリレート、トリメチャー リメチロールプロペンジメタクリレート、トリメチロー トリメタクリレート、ヘキサンジオールジアクリレート、ヘキサンジオールジメタクリレート、オリゴキシエ チレンジアクリレート、オリゴキシエチレンジメタクリ レート、さらにはジピニルベンゼン等の芳香族ジピニル 単量体、トリメリット酸トリアリル、トリアリルイソシ アヌレート等が別示できる。

[0044]そして、これら戦可塑性検査動物は、1次平 均粒径(重量基準)が0.00~5.0 / μm。 緩集甲均郊径が 5~60μm、冷液比粘度法で30度した平均分子量が3万 ~500万の勢可塑性増貼粉とするのがよい、本実明でい 10 う、一次平均枢径とは図3に示すように、熱可塑性制脂 粉の個々の似乎(一次粒子1)の粒径3の平均極を意味 する。また、縦集平均粒径とは、一次粒子17減減として 形成する縦集粒子2の粒径40平均値を意味する。一次 平均粒径は、走差型電子顕微像で磁集粒子を観点し、機 像した写真から、凝集粒子形成している一次粒子50個 程度の径(一次粒2)を実別し、平均したものである。 また、縦集平均粒径は、同様に走査型電子顕微鏡で凝集 粒子を模象!機像した写真から磁集粒子50個程度につい 7粒粉を制定し、平均したものである。

【0046]また、本発明では、平均分子量は、溶液比 粘度法で測定するものとする。溶液比粘度法とは、試料 類筋0.28をテトラヒドロフラン50mlに溶解した溶液の35 でにおける3度名を、同じ速度の溶焦(テトラヒドロフ ラン)の粘度Bに対する比、A/B(比粘度)として求め、平均分子量既知の各種標準ポリスチレンで干め定め ていた比粘速一平均分子量の関係から、試料機能の平均 分子量を求める方法である。

[0046] 熱可塑性機脂粉の一次平均粒径は0.03~6. 0μm とするのが好ましい。一次平均粒径が0.03μm 末 30 満では、鉄基混合粉の製造コストが高くなり、工業製品 として高価となる。一方、5.0μm を超えると、成形体 の密度(以下、単に圧縮性ともいう)が低下する。な お、一次平均粒径は、0.05~3.0μm とするのがより好ましい。

【0047】また、熱可塑性患脂粉の豪集平均粒径は、 5~60μm の範囲とするのが容ましい。軽集平均数径が 5μm 未満では、鉄基混合粉の流動性やホッパ排出性が 低下する。一方、50μm を超えると、排結体の引張強さ が従来品より低下する。なお、豪集平均粒径は、10~40 40 μm とするのがより好ましい。さらに、熱可塑性遺脂粉 としては、一次平均粒径の異なる2種以上の執可塑性樹脂粉を混合することができるが、その場合、混合した熱 可避性樹脂粉の一次平均粒径としては、混合した粉末の 平均値が0.03~6.0 μm になるように、混合比率を調整 するのが存ましい。

【0048】また、熱可塑性樹脂粉の溶液比粘度法で測定した平均分子量は3万~500万の範囲とするのが好ましい。平均分子量が3万未満では、樹脂の製造コストが

子量が500 万超えでは、鉄基配合物の流動性とホッパ排 出性が提供品より低下する。上記した熱可塑性機脂粉の 製造方法については、本港明では特に限定されないが、 従来よりポジェチルメタクリート等の微細脂粉末の 製造に用いられている方法がいずれも好適である。これ らの方法の中でも、特に、数望が極微細とならず、且つ 家彩粒子が得られる重合法、例えば、線和経療重合法、 乳化重合法、振程乳化富含法化学が好適である。

【0049】微細懸濁重合法としては、ラジカル重合際 始剤として油溶性開始剤を用い、重合開始前に単量体油 滴の粒径を均質化処理して予め調節し、均質分散重合さ せる方法が好適である。油溶性のラジカル重合開始剤と しては、例えば、ベンゾイルパーオキサイド、ジー3. 5、5ートリメチルヘキサノイルパーオキサイド、ジラ ウロイルパーオキサイド等のジアシルバーオキサイド. 類、ジイソプロピルパーオキシジカーボネート、ジー s e.c ープチルパーオキシジカーボネート、ジー2 ーエチ ルヘキシルパーオキシジカーボネート等のパーオキシジ カーボネート類、tープチルパーオキシピパレート、t 20 ープチルパーオキシネオデカノエート等のパーオキシエ ステル類、アセチルシクロヘキシルスルホニルパーオキ サイド、ジサクシニックアッシドパーオキサイド等の有 機過酸化物、2、2'-アゾビスイソブチロニトリル、 2'ーアゾビス-2-メチルプチロニトリル、2. 2'ーアゾビスジメチルバレロニトリル等のアゾ化合物 などを使用することができる。

【0050】また、これらのラジカル霊合解終剤は、程を単独でも、あるいは2種以上を組み合わせて用いることもできる。その使用量は、単量体の種類(量及び仕込力式などによって遊室選択することができるが、通常、使用単導和100重量部50,001~6、0重量部の範囲で使用することが好ましい。なお、微細層調重合法の実施に票しては、通常、界面溶性剤や分散剤が用いられる。

10051] 界面活性剤としては、例えば、ラウリル硫酸
酸エステルナトリウム、ミリステル硫酸エステルナトリ
カム等のアルキル酸ンエステル塩類、ドデシルベンゼン
スルホン酸ナトリウム、ドデシルベンゼンスルホン酸力
リウム等のアルキルアリールスルホン酸塩類、ジオクナー
酸ナトリウム等のスルホコハク酸ニステル塩類、ラウリ
ン酸アンモニウム、ステアリン酸カリウム等の脂肪酸酸
素、ポリオキシエチレンアルキルで酸酸エステル塩類、
リオキシエチレンアルキルアリール硫酸エステル塩類、
ドデシルジフェニルエーテルジスルアコメン酸ナトリウム
等のアニオン性見面活性内側、グルゼタシェスオレニート、ポリオキシエチレンソルセタンモノステアレート等
のソルビタンエステル類、ポリオキシエチレンアルキル
エーテル類、ポリオキシエテレンアルキル
エーテル類、ポリオキシエチレンア・キル
エーテル類、ポリオキシエテレンアルキル
エーテル類、オリオキシエテレンアルキル
エーテル類、オリオキシエ・ルニー

ムクロライド、セチルトリメチルアンモニウムブロマイ ド等のカチオン性界面活性剤、などを挙げることができ ŏ.,

【0052】また、分散剤としては、ポリビニルアルコ ール、メチルセルロース、ポリビニルビロリドン等を挙 げることができる。これらの界面活性剤や分散剤は、1 種を単独でも、あるいは2種以上を組み合わせて用いて も良い。その使用量は、通常、使用単量体100 重量部当 り、0.05~5 重量部、好ましくは0.2 ~4 重量部の範囲 で適宜選択することができる。

【0053】また、微細懸濁重合法では、まず水性媒体 中に、油容性開始剤、単量体、界面活性剤及び必要に応 じて用いられる高級脂肪酸類や高級アルコール類などの 重合助剤、その他の添加剤を加えて予め混合し、ホモジ ナイザーにより均質化処理して、油滴の粒径調節を行な う。ホモジナイザーには、例えば、コロイドミル、振動 撹拌機、二段式高圧ポンプ、ノズルやオリフィス等から の高圧噴出、超音波撹拌等が利用できる。加えて、油滴 粒径の調節は、均質化処理時の剪断力の制御、重合中の 撹拌条件、反応装置の形式、界面活性剤や添加剤の量等 20 に影響されるが、これらは、簡単な予備実験により適当 な条件を選択することができる。そして、全単量体の均 質化処理液を重合缶に送り、ゆっくりと撹拌しながら昇 温し、通常30~80℃の範囲の温度において重合を行な ð.

【0054】このようにして、一次平均粒径が0.03~5. 0 µm の熟可塑性樹脂粉粒子が均質に分散した乳化液ま たは懸濁液を得ることができる。この乳化液又は懸濁液 を噴霧乾燥したり、あるいは、熱可塑性樹脂粒子を軽集 した後に、ろ過して液漿を分離し、乾燥、粉砕すること 30 で熱可塑性樹脂粉末を得ることができる。その熱可塑性 樹脂の重量平均分子量は、反応温度や重合度調節剤で所 望の値に調節すれば良い。

【0055】次に、本発明の鉄基混合粉の好ましい製造 方法の一例について説明する。まず、鉄基粉末として、 上記した所定の粒度分布を有するアトマイズ鉄粉、ある いはアトマイズ鉄粉と還元鉄粉の混合粉と、合金用粉末 と、あるいはさらに切削性改善用粉末と、結合材とを混 合し、混合粉とする。なお、結合材は、鉄基粉末、合金 て、0.1 重重部~1.0 重量部混合するのが好ましい。結 合材としては、ステアリン酸、オレイン酸アミド、ステ アリン酸アミド、ステアリン酸アミドとエチレンピスス テアリン酸アミドとの溶融混合物、エチレンビスステア リン酸アミドのうちから選ばれた1種または2種以上と するのが好ましい。

【0056】この混合物を加熱しながら混合(ここまで を一次混合とする) する。なお、一時混合の加熱温度 は、結合材が1種の場合は、その結合材の融点より10~

結合材の融点のうちの最低値より10℃以上、それら結合 材の融点のうち最高値以下とするのが好ましい。この加 熱により、少なくとも1種の結合材が溶融させる。上記 した下限温度未満では、結合材の結合機能が発揮され ず、一方、上記した上限温度を超えると、熱分解等によ り結合機能が低下するとともに、ホッパ排出性能が低下 する。

14

【0057】ついで、この一次混合物を冷却して、鉄基 粉末の表面に合金用粉末あるいはさらに切削性改善用粉 10 末を固着させる。鉄基粉末の表面に合金用粉末あるいは さらに切削性改善用粉末を固着した一枚混合粉に、さら に潤滑剤を添加し、混合(これを二次混合とする)し て、鉄基混合粉とする。二次混合の温度は、添加する潤 滑剤の融点のうちの最低値未満とするのが好ましい。な お、より好ましくは室港である。また、添加する瀏滑剤 の量は、鉄基粉末、合金用粉末および切削性改善用粉末 の合計量100 重量部に対し、0.1 ~0.5 重量部とするの が好ましい。二次混合で添加した獲滑剤は、游離潤滑剤 となり、鉄基粉末等とは結合せず遊離状態で混合粉中に 存在する。

【0058】遊離潤滑剤となる、二次混合時に添加され る潤滑剤としては、上記した熱可塑性樹脂粉、ステアリ ン酸亜鉛、ステアリン酸リチウムのうちから選ばれた1 種または2種以上を必ず含み、必要に応じて、ステアリ ン酸、ステアリン酸カルシウム、オレイン酸アミド、ス テアリン酸アミド、ステアリン酸アミドとエチレンビス ステアリン酸アミドとの溶融混合物、エチレンビスステ アリン酸アミド、分子量1万以下のポリエチレン、エチ レンビスステアリン酸アミドと分子量1万以下のポリエ チレンとの溶融混合物の1種または2種以上を含む潤滑 剤とするのが好ましい。なお、熱可塑性樹脂粉は、単量 体であるアクリル酸エステル、メタクリル酸エステル及 び芳香族ビニル化合物の中から選ばれた少なくとも1種 を、熱可塑性樹脂紛全量に対し50質量%以上含有して重 合されたものとするのが好ましい。

【0059】また、本発明では、鉄基粉末の一部として 還元鉄粉を混合できるが、還元鉄粉を混合する場合に は、還元鉄粉の一部、好ましくは鉄基粉末全量に対し30 質量%以下を二次混合に際して添加してもよい。これに 粉末および切削性改善用粉末の合計量100 重量部に対し 40 より、還元鉄粉は、表面に合金用粉末あるいは切削性改 善用粉末の固着のない、遊離鉄基粉末とすることができ る。還元鉄粉を遊儺鉄基粉末とすることにより、鉄基湿 合粉の充填性がさらに顕著に改善される。

> 【0060】また、本発明の鉄基混合粉は次のような (1)~(4)の工程により製造してもよい。

(1) 所定の粒度分布に調整された鉄基粉末に、合金用 粉末あるいはさらに切削性改善用粉末を加え、さらに液 状の結合材をスプレー噴霧したのち、混合する。液状の 結合材としては、オレイン酸、スピンドル油、とタービ (2) 上れら混合物に、さらにステアリン酸亜鉛を新加 し、混合して一次混合物とする。なお、ステアリン酸亜 鉛の添加量は、オレイン酸、スピンドル曲、とタービン 油の1 電または2 種以上との合計量で、鉄基砂末、合金 粉末および切削性改善粉末の合計量100 重度部に対し、 0.1 ~1.0 重量節の範囲とするのが好ましい。

(3) 一次最合物を、110~150 ℃で加熱しながら二次 混合する。この加熱により少なくともステアリン酸亜鉛 とオレイン酸、スピンドル地、ケーピン油の5 ちの1種 以上との加熱溶験物が生成する。加熱程度が110 ℃未満 10 では、合金用粉末の場がが大きくなり、一方、150 ℃を 超えると健素粉末が場でが高性性がある。ついで、こ の二次混合物を冷却することにより、鉄基粉末の装面に 合金用粉末かるいはさらに切削性改善用粉末が強固に付 着する。

(4) 鉄基粉末表面に合金用粉末あるいはさらに切削性 改善用粉末を固着した二次混合物に、さらに潤滑剤を添 加し、三次混合して、鉄基混合粉とする。

[006.1] 三次混合の温度は、添加する樹膚料の融点 のうち最低値未満とするのが好ましい。なお、より対象 20 とくは重復である。また、添加する横滑利の豊は、鉄基 粉末、全金粉末および切削性改善粉末の合計量100 重量 部に対し、0.1~0.5 重量部とするのが好ましい。三次 混合で添加した関帯対は、蒸縮情制をとか、象差粉末 等とは結合せず遊離状態で混合物中に存在する。

【0062】 た然、三次混合で添加する関係利は、上記した黙可塑性情態粉、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸 リチウムのうちから適ばれた1種または2種以上を必ず含み、必要に応じて、ステアリン酸、ステアリン酸カルシウム、オレイン酸アミド、ステアリン酸アミド、ステアリン酸アミド、ステアリン酸アミド、ステアリン酸アミドとステアリン酸アミドとカチ量1万以下のポリエチレンと、エチレンとスステアリン酸アミドと分子量1万以下のポリエチレンと、エチレンとの解離後令動の1種または2種以上を含む信答剤とするのが好ましい。なお、黙可塑性樹脂粉は、単量体であるアクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、メタウリル酸エステル、メタウリル酸エステル、メタクリル酸エステル、メタウリル酸エステル、メタウリル酸エステル、メタウリル酸エステル、メタウリの酸エステル、メタウリの酸エステル、大型では一般であるアクリルを含むたいました。

【3063】また、本発明では、鉄基粉末の一部として 運元練粉を混合できるが、源元鉄粉を混合する場合に は、適元鉄粉の一部、好ましくは鉄基粉末生量に対し30 質量%以下を三次混合に限して添加してもよい。これた より、選元鉄粉は、装面に今品別分末あらいは明的性改 善用粉末の區着のない、遊勘鉄基粉末とすることができ る。適元総粉を遊離映集粉末とすることにより、鉄基温 合粉の充塊を対きらに頻薯で次等される。

【0064】本発明の鉄基混合粉の製造法は、上記した

でもない。上記した製造方法以外の方法の一例として、 例えば、結合的成分を有機溶解に溶解あるいは少数させ た後、鉄基粉と合金船粉末あるいは同性を適用粉末 とを混合した後、有機溶媒を高発させ、鉄基粉末表面に 合金粉末、切削性改善用粉末を雷着させ、しかるのちに 潤滑剤を添加混合して遊姓携得利の存在する鉄基混合粉 としてもよい。

16

【0065】本発明の修基連合粉に、一般の粉末冷念に おける製造プロセスのいずれもが適用可能である。すな 0 わち、販売後機能のまま、あるいは成形後焼酸したのち 必要に応じてサイジングを行って、さらに漫炊焼き入 れ、光輝焼き入れ、高馬装焼き入れ等の熱処理を施すこ とが可能である。

[0066]

【実施例】(実施例1)まず、鉄基粉末970gと、合金用 粉末と、麦 1に示す量の語合計とを、加熱混合機に装入 して十分に語合して、混合物とした。鉄基粉末として は、麦4に示す起度分布を有するアトマイズ験例 (川崎 製鉄製: KIP301A、KIP260A ) あるいはさらに選元鉄約 (川崎製鉄製: KIP250H ) を使用した。アトマイズ鉄粉 は、廊により分級したのち、麦5に示す粒度分布となる ように再度ヤプレンダーで混合して用いた。なお、一部 の鉄基粉末では、アトマイズ鉄粉に還元鉄粉を麦5に示 す量、混合した。また、一部の鉄基粉末では、館による 分級を行わなわないアトマイズ鉄粉を使用した。また、 年間した鉄粉の見か付密度を、FMA P06-1926 (日本粉 末冶金工業会規格)に準拠して測定して姜4に併配し

【0067】合金用粉末としては、平均粒径23μmの晶 熱粉末10gと、平均粒径25μmの電解鋼粉20gを添加した。 (鉄基粉末、仓品粉末、切削性改善用粉末の合計 量に対し無粉粉末の企加量に1.0 質量%、電解鋼粉は2. 0質量%となる。)

また、結合材としては、表1に示す種類と量の結合材を 予備混合して用いた。なお、表1に示す合有量は、鉄基 粉末および合金用粉末あるいはさらに切削性改善用粉末 の合計量100 重量部に対する重量部で表示した。

【9068】そして、これら混合物を、変1に示す温度に混合(ここまでをここでは一次混合とする)を続けながら加騰し、一次混合物とした。引き続き、一次混合物を、混合しながら、85℃以下に冷却した。さらに、40℃まで冷却した後、表1に示う推薦と量の逆軸前情利を添加し、物一になるよう混合(ここまでをここでは二次混合としまる)したのち、加熱混合機から排出し、鉄基混合粉とした。なお、二次混合・振布可避性措置粉、ステアリン酸亜化、ステアリン酸サウム以外の間情利の記号と強調の関係を表2に示す。また、二次混合時に使用した熱可速性措施物の記号と確認の関係と表2に示す。また、二次混合時に使用した熱可速性措施的の記号と確認の関係と表したの単級、電合方性、水数塔、級集積を整ちよび分子

*m* 2 0 0 2

【0069】なお、一部の鉄基混合粉(鉄基混合粉 No. 1-8)では、二次混合時に関情剤とともに運元鉄粉(15 質量%)を添加した。得られた鉄基混合粉について、充 塩性、圧縮性、偏析性、見かけ密度を評価した。

### (1) 充填性試験

図1にその配置を模式的に示す装置を用いて、鉄基混合 粉の充填性対象を実施した。鉄基混合粉 (集体混合粉) ち00 メンシュ (75μm) を透過したい 粉について、炭素 の定量分析を行った。また、鉄基混合粉 (供体混合粉) を進度で発型方向に移動させ、t=1mmのキャビディを有 する金型の真上で停止させ、1。断保持し鉄基混合粉を 金型に充填したのう後退させた。充填後、480MPaの圧 力で赤形し流がなとした。

[0070] これら成形体の面量を測定し、充填密度 {= (成形を重量) / (キャビテイの体質) を求め た。この充填密度を粉箱中の飲基混合物の見かけ密度で 割った値を充填値とし、充填性を評価した。充填値が大 きいほど、充填性がよいことを示す。

### (2) 圧縮性試験

鉄基混合粉(鉄鉄混合粉)を、直径25mm φ×20mm高さの タブレットに圧力5 ton/cm<sup>2</sup> (490MPa) で成形し炭形体 20 とした。これら成形体の密度(圧粉密度)を測定し圧縮 性を評価した。なお、密度はアルキメデス法で測定し

### (3) 偏析性試験

鉄基温合勢中に含まれる黒鉛粉(合金用粉末)の偏析を 調査し、偏析性を評価した。飲基配合粉(供款混合粉) を簡分けし、100 メッシュ(150 μa)の商産活通し、 200 メッシュ(75 μm)を迅通しない砂について、炭素 の定量分析を行った。また、鉄基混合粉(供款混合粉) を体の炭素の定量分析も行った。これらの総熱から、下 記に定義される炭素の付着度を用い偏析性を評価した。 [0 0 7 1] 放棄付着度を用い偏析性を評価した。 (10 7 1 1) 放棄付着度を175 μm)を通過しない範囲の極度までの鉄基混合粉のC分析値) (依基混合粉のC分析値) / (依基混合粉のC分析値) / (依基混合粉のC分析値) / (依基混合粉のC分析値) / (依基混合粉のC分析値) / (依基混合粉のC分析位) / (次基定分粉の属鉛粉の偏析が かさいことを需求力をいほど、鉄基混合粉の属鉛粉の偏析が かさいことを需求力を

鉄基混合粉(供試混合粉)の見かけ密度を、JPMA P-06-1992 (日本粉末冶金工業会規格) に準拠して、測定し

【0072】これらの結果を表1に示す。 【0073】

[表1]

		1	9	_	_	_	_	_	_	_	_	,	_		_	_		_			_	_	_	_	20	_	_	1
	発表		報	8	0.23	9	9	0.40	0, 85	0,40	0,40	0.85	0,86	6 6	8	9.0	9	6, 55	6.6	0.00	유	9	98	9,0	0.20	3	0,40	
<b>3</b>	<b>建版:####</b> 合有量###		###	,	c:0, 10	ı	b:0, 90	-	£:0, 20	-	016, 18	n:0, 15	d:0, 10, c:0, 20	0:0, 10	1	f:0. 20	1	d:0, 10, a:0, 20	0:0,15	-	f:0.80	610, 15	a:0,15	-	f:0, 10	c:0, 10	E:0.20	
夜玄菜 養招	##		発展	0.20	0.15	0,30	0,20	0,40	0, 15	9.40	0.25	0.20	0.06	0, 15	0,30	0.50	08.0	0.28	82	0,05	0.80	0.25	0, 20	0.40	0, 10	0, 15	8	
	(計量)	75. 15.00 18.91		-	ı	1	ı	0.15	-	ı	0, 25	0, 10	ı	ì	ı	1	1	1	1	-	1	0.25	0.10	.1	1	,	ı	l
	9	1 数 部		ន	ı	,	0.30	1	ı	9.30	1	,	1	1	0.10	1	0.20	0 0	0,05	1	ſ	1	,	8	1	,	3	
	重数: 合有量	世紀 ない	有量	Ŀ	9. 50	98	0, 10	0,25	0, 15	9	-	0,10	0.02	0.15	0.20	0.20	0, 10	8	0, 30	0.00	0.30	1	g 30	8	0.10	0.15	0.20	
		第 瀬	現長	1	a	٥	ū	٧	ပ	Y	_	æ	p.	а	æ	٧	٧	ပ	В	2	4	1	æ	4	٧	Ω	4	
	合計量 ###		<b>報</b>	0,60	97	9	4,50	0,40	8	0, 40	9.80	0.80	0,40	9.82	9	0,60	97	90.0	1, 20	0.80	0.50	0.40	0.40	33	9 9	0.83	9.40	2
	1597EX 15713	14 E	報	ı	,	6. JO	1	0.20	ı	0.20	-	ŀ	0, 10	0, 20	0,20		0.30	ı	0.40	1	0.30	ı	0, 10	0,30	80 F	ı	8.0	1 2 2 2 2
4	387号 <b>第</b> 785 と3827			0.30		ı	6.30	-	0.10	0.20	0, 40	0, 10	1	-	6.33	0, 50	0.30	,	-	0,30	ı	0.30	0.19	1	-	0. f0	0,23	表人能說:、*#3表6 李稱、*##3 林光刻末。合金用別末、切別性或善用別末の合計量100 重集部に対する原書館、*##35 多級
福	23.797 MET 23	MAC 108 TC	2000	7	0, 30	1	1	1	1	1	0, 10	1	0.30	-	,	-	-	-	-	1	1	0, 10	0.20	ì	0,06	0, 10	1	24.62
	#C/# 27.	38.0	報	88	,	1	0.20	0,20	ı	1	ı	0, 20	1	1	-	-	1	0,06	-	98	ı	-	ı	,1	-	0,06	1	海帯県の
	12.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	ijQ S	報報	,	0.15	0.30	-	1	0, 15	.1	0. 30	1	-	9.19	1	0. 10	1	-	8,	8	0.30	_	ı	0.20	,	0.10	ı	ST#10
* 4	20 美麗		٤	8	8	135	116	130	110	137	81	110	116	8	136	911	185	100	8138	8	130	28	38	120	116	130	130	0×1
	報報の	_	豊田	1	1	ï	ï	1	1	ī	1	1	-	1	1	1	ī	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	が銀用
		2 ×	领	18,8	17.0	11. 5	28.0	19.6	18.6	11.1	11.3	17.8	15, 0	13.8	12,7	11.6	18, 3	11.7	17.3	11.8	12.7	17.8	13.7	18.8	9	12.7	16.0	選号
	華史	150 At a	75 40	45, 1	48.8	60.0	40.7	46.8	48.2	50.3	51.4		47.8			П		50.3		51.4	62, 8	51, 4	62.8	58, 8	85,9	62.8	47.8	金用粉末、
*	級基份末徵度分布 ## (質量%)	180 年 未成	160 #m	9.6	9.4	1,5	27.53	8.8	8.3	7.4	7.0	0.5	6.6	3.7	2.7	1.5	8.4	7.4	1.0	0,2	3,1	0.7	2.1	18.1	1.5	66 80	6.9	年 光報
*	**	180	చ	۰	1.8	0	•	0	0	0	0	0	٥	0	0		9	٥	0	0		•	۰	0	۰	0.3	0	î
梸		2		1	2	•	7	ω.	\$	-	an .	100	0	2	Ξ	12	52	6	8	-	Ξ	7	38	18	23	11	60	草
*	调元统的 *		製火	1	1	8	1	~	19	22	兿	8	1	ا	ı	1			8	8	1.	8	_	ł	1	1	1	£9.2
	産	要数		-	1	5	1	۲)	۲	۲	۲.	٧,	1	1	-1	1		<	4	1	1	۲	_	1	1	Ξ	1	#
	16	Sab-ty State	Ng/a	2, 96	. 88 . 88	_	_	-	_	_ '	2,46	3.98	_	_	_		_	_	_		٥í	2,00	8	2,86	2, 88	3, 98	2, 96	Ell.
	77 FF S # 1858	含量	英义	100	됩	3	ŝ	8	88	9	. 70	70	100	92	100	100	100	22	2	٤	100	2	9	100	100	20	100	2
		25 15		7	D	1	7	7	7	-	7	7	7	7	7	¥	7	۲	7	7	7	п	0	۲	7	Υ.	7	(#) (#)
<b>X</b> H	発期 中	\$ ₽		Ξ	2	2	괴	미	되	Σĺ	ዊ !	2	ş	밁	-12	-18	7	원	튋	뒨	7	Ē	8	2	ş	83	2	-

20

30

鉄基		<b>鉄基混合粉等性</b>											
	充賞性	鉄基混合	圧縮性	偏折性									
\$5 No	充填值	粉の 見かけ 密度	圧粉密度	炭素付 着度	1								
		ĕg/n⁴	lg/n²	96									
1-1	G. 30	3. 32	6, 89	85	比較例								
1-2	0.32	2, 84	5.85	84	比較例								
1-3	0.86	2, 92	5,78	84	比較例								
1-4	0. 82	8.35	6, 89	86	比較例								
1-6	0.45	8. 88	6.89	87	比較例								
1-6	0.80	3.30	6,87	85	本発明例								
1-7	0.82	3, 28	6.86	86	本発明例								
1-8	0.82	3. 27	6.86	86	本発明例								
1-9	0.82	3. 31	6, 85	83	本発明例								
1-10	0.80	3. 34	6, 88	87	本発明例								
1-11	0.87	3, 35	6. 89	86	本発明例								
1-12	0.85	3. 30	6.89	85	本発明例								
1-18	0.87	3 29	5. 89	89	本発明例								
1-14	0, 41	3. 35	6, 88	87	比較例								
1-15	0,82	8. 15	6, 86	32	本発明例								
1-16	0.69	3, 20	6.85	85	本强明例								
1-17	0.50	3, 16	6.85	86	本発明例								
1-18	0.65	3. 25	6. 83	84	本発明例								
1-19	0, 32	2, 85	6. 86	86	比較例								
1-20	0, 29	2. 93	6. 85	83	<b>比較例</b>								
1-21	0.42	2, 95	6. 84	86	比較例								
1-22	0.84	3, 30	6. 86	85	本発明例								
1-23	0.83	3. 35	6.86	88	本発明例								
1-24	0.88	3, 20	6.88	85	本発明例:								

21

【0075】 【表3】 【表2】

記等
 復類
 お打り 酸
 はり 数け下
 お打り 酸け下
 お打り 酸け下
 は お打り 酸け下
 は おけい 数け下
 は おりつ 数ける と対いた以下けい 数け下 との溶解値合物
 すりでは 1万以下の終すがりとよがいた以下けい 酸け下 との溶解値合物
 ステナリト酸カルシウム
 ステナリト酸カルシウム

[0076] 【表4】

特開2002-180103 24

熱可塑性 樹脂粉の	熱可能	性樹脂岩	の製造条件	熱可塑性衝脂粉の性状							
種類記号	組成物 *	組成比 重量%	重合法	平均分子量 (万)	一次粒径 μ <sub>Π</sub>	凝集粒徵 μ11					
A	MAKA	100	共重合	40	0.04	30					
В	BA/MMA	60/40	JTシxル 2.段重合	200	i	40					
С	ST/BMA	70/30	共重合	300	3	25					
D	MMA- /BD	85/15	共重合	80	9.08	15					
B	MANA / BALA	70/80	共宣合	60	0. 4	30					
F	ST /AN	80/20	共重合	100	0.3	20					
G	BA /ST	60/40	Jプジェル 2 設置合	250	0.1	15					

[0077]

\*【表5】

鉄松			粒度分布	(質量%)		数字:	Д #		見かけ	備	考
粉覆蟹	180 以上	180 未満 ~150 以上	150 朱清 ~106 以上	106 未費 ~ 75 以上	75 未満 ~ 63 以上	68 未満 ~ 45 以上	45 未満	合計	密度 Ng/n*		
1	0	9, 4	18. 2	26. 9	9. 9	15. 8	19, 8	100	2.95	KIP 3011	アトマイ
ø	1.8	9, 4	22. 4	26. 4	9. 9	13.1	17. 0	160	2. 88	KIP 260Å	ズ鉄粉
ハ	0	1.5	3ó. 5	35. 4	9. 8	11.3	11.5	100	2, 55	KIP 255M	進元鉄粉

[0078]

30 【表6】

Fass 1

失	75:	なび 鉄铅	12	元鉄粉			拉度分布					
鉄護粉末和	種類	含有量 質量%	養羅	含有量 質量%	180 以上	180 未濟 ~150 以上	150 未満 ~106 以上	108 未満 ~ 75 以上	75 未満 ~ 68 以上	63 未満 ~ 45 以上	45 未満	合計
1	1	100	-	-	0	9. 4	18. 2	26.9	9,9	15.8	19.8	100
2	п	100	-	-	1.8	9.4	22, 4	25.4	9,9	13.1	17.0	100
3	-	_	^	100	0	1.5	30.5	35. 4	9, 8	21.3	11.5	100
4	1	100	i -	-	0	9.2	17. 2	23. 5	9. 8	14.3	25.0	100
5	1	93	^	7	0	9. 2	18, 6	27. 2	9. 9	15, 7	19.6	100
6	1	85	ハ	15	0	8, 2	20.0	28. 2	9, 9	15, 2	18, 5	100
7	1	75	^	25	0	7. 4	21.3	29.0	9.9	14.7	17,7	100
8	1	70	n	30	0	7.0	21.9	29. 5	9.9	14.5	17.3	100
9	1	100	-	-	0	9.9	19.1	28, 2	10.4	16, 6	15.0	100
10	1	100	-		0	3.7	27.1	33.0	9.8	12, 6	13.8	100
11	1	100	-	-	0	2.7	28.7	34.1	9,8	12.0	12, 7	100
12	1	100	-	-	٥	1.5	30.5	35. 4	9.8	11.3	11. 5	100
18	1	180	-	-	8	8.4	36.3	20. 3	9,8	16.0	18. 2	100
14	ס	70	>	30	0	- 7,0	21. 9	29.5	9.9	14.5	17. 3	100
15	p	100	-	-	0	2. 7	28.7	34.1	9.8	12,0	12. 7	100
16	1	100	-	-	0	18.1	25. 9	27. 4	9.6	10.7	18, 8	100
17	0	100	-	- 1	0.3	2.6	28 6	94.0	0.0	10.0	10.7	

【0079】本発明例(鉄基混合粉No.1-6~No.1-13、 No. 1-23 、No. 1-24 ) はいずれも、成形密度が6.85Mg/m 以上、炭素付着度が80%以上、充填値が0.8 以上、見 かけ密度が3.1Mg/m<sup>3</sup>以上と優れた圧縮性、充塩性を有し ている。一方、結合材量が本発明の好適範囲から低く外 れる鉄基混合粉 (No. 1-15 、No. 1-22 ) では、偏析が若 干大きくなる傾向を示し、また、結合材量が本発明の好 適範囲から高く外れる鉄基混合粉(No.1-16)では充填 30 た、一部の鉄基粉末では、篩による分級を行わなわない 性が若干低下する傾向を示している。また、遊離瀾滑剤 量が本発明の好適範囲から低く外れる鉄基混合粉 (No.1 -17) では充填性が若干低下する傾向を示している。ま た、遊離潤滑剤量が本発明の好適節囲から高く外れる鉄 基混合粉 (No. 1-18) では充填件が若干低下する傾向を 示している。

【0080】粒度分布が、本発明の範囲から外れる比較 例(鉄基混合粉No. 1-1、No. 1-2、No. 1-4、No. 1-5、No. 1 -14 、No.1-21 ) では、充填性が低下する。また、鉄基 粉末として還元鉄粉のみを用いた比較例(鉄基混合粉N o.1-3) では、充填性は優れるが圧縮性が低下してい る。また、使用したアトマイズ鉄粉の見かけ密度が本発 明の範囲から低く外れる比較例 (鉄基混合紛No, 1-19 、 No. 1-20 ) では、鉄基混合粉の見かけ密度が3.1Mg/m 以 下と低く、充填性が低下している。

(実施例2)鉄基粉末974gと、合金用粉末として平均粒 径23 um の黒鉛粉6g、平均粒径25 um の電気偏粉20g と に、結合材として表6に示すオレイン酸、スピンドル 油、タービン油のうちから遊ばれた1種または2種以上

【0081】鉄基粉末としては、表4に示す粒度分布を 有するアトマイズ鉄粉 (川崎製鉄製: KIP301A 、KIP260 A ) あるいはさらに還元鉄粉 (川崎製鉄製: KTP255M) を使用した。アトマイズ鉄粉は、篩により分級したの ち、表5に示す粒度分布となるように再席∇プレンダー で混合して用いた。なお、一部の鉄基粉末では、アトマ イズ鉄粉に、還元鉄粉を表5に示す量、混合した。ま アトマイズ鉄粉を使用した。また、使用した鉄粉の見か け密度を、JPMA P06-1992 (日本粉末冶金工業会規格) に準拠して測定して表4に併記した。

【0082】なお、鉄基混合粉No.2-10では、鉄基粉末 970g、銅粉20g 、黒鉛粉6gに、切削性改善用粉末とし て、MnS 粉4 g を配合した。ついで、一次混合した混合 粉に、結合材として、さらに表6に示す量のステアリン 酸亜鉛を添加して、加熱混合機に装入して十分に混合し て、混合物とした。そして、この混合物を混合しながら 表6に示す温度に加熱し、二次混合物とした。引き続き 二次混合物を、混合しながら、85℃以下に冷却した。さ らに、40℃まで冷却したのち、表6に示す種類と量の游 離潤滑剤を添加し、均一になるように三次混合したの ち、加熱混合機から排出し、鉄基混合粉とした。なお、 三次混合時に添加した黙可塑性衝脂粉、ステアリン酸亜 鉛、ステアリン酸リチウム以外の濾清剤の種類と記号の 関係は実施例1と同様に表2に示す。また、三次混合時 に添加した熟可塑性樹脂粉の記号と種類の関係と、それ らの組成、重合方法、一次粒径、凝集粒径および分子量

粉 No. 2-7 ) では、二次混合時に潤滑剤とともに還元鉄 粉(25質量%)を添加した。

【0083】得られた鉄基混合粉について、充填性、圧

\*た。得られた結果を表6に示す。 [0084]

【表7】

縮性、偏析性、見かけ密度を実施例1と同様に評価し \*

	8	
	0,30	
	ı	
	0.10	<b>E</b>
Ī	82	## 2
	0,75	g(siasa
	0, 80	海鄉村
	- 0,16 0,80 0,75 B 0,19	\$ \$ \$ 35 mg
	1	類 00
	82. B 12.7 - 140	G###1
	140	器来
	1	和
	12.7	如能
	62, 8	生计】 建金属聚物类、141.7%;非原、141.4、144.5,14年10年、公司的技术、公司和公共等用的外交合计算100 面重形に対する重量板、1414.9以2参照台数据标准,即约10.0 复重化、集组的0.0 复重化
	2,7	整点数据 建模数据的来 1用的末;超的3.0 宜量%、黑船的0.8 宜量%
	۰	3890°
	ä	
	ı	松 美
	1	E 0
ı	3, 66	<b>第8</b> 条
	8-24 🗗 100 3.66	機構製
j	ם	E# #
	8-24	#

元			关肥罗	7	т	IPI4	Ť	THE	10	ř	_	*	_	_	_	,	_	-	_	_	_	_	-	_	_	,	_
	20年	1		0.35	0,40	9,30	0.50	9	9.82	0,40	3	0.40	98.0	0.35	0.40	0,50	0, 35	0.30	98	0,49	9.30	0.55	0.40	0.08	1.00	0.40	1
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		!	接觸	,	1	1	b:0, 30	,	1:0, 80			a:0, 15	a:0, 15	d:0, 10, a:0, 20	t	b:0, 30	010, 10		,	1:0, 20	ı	d:0, 10, e:0, 20	0:0.18	1	1:0.80	c:0.15	
<b>沃斯斯斯斯</b>	会計量		1000	98.0	9.40	0.20	0,20	0,40	0, 15	0,40	0.40	0, 25	0,20	90.0	07 '0	0,20	0,15	0,80	0.36	0.20	0.30	9.88	0.26	0.05	0.30	0.26	1
m	9	F 25	1994	1	,	,	1	0, 15	ı	ı	,	88	9,19	J	ı	ı	ī	ŧ	ı	1	,	ī	1	-	1	0.25	
	質性:食物数(聚聚的)	2173V	2	9.35	0,40	,	9.	,	ι	0, 40	9.30	,	1	i	8	0, 10	ι	0, 10	98.0	ī	08.9	9.02	0.05		,	1	t
	(各有)		41.04	1	,	0. 30	6,10	0.25	0.16	1	0.30	1	0, 10	90.0	0.20	0.10	0,15	0.20	1	0.20	0, 10	0.20	0.20	6, 05	0. 20	1	
	麗	<b>美四部</b> 在 被 <b>呈</b> 的	雅 麗	ti	1	9	o	4	0	1	V	1	B	e,	9	O	О	B	1	6	0	0	B	9	Q.	1	
Т	# # E		海	98.0	0.39	0.48	97.0	0.60	0,65	0.39	0.52	0,44	0.75	98 '0	0.47	97 0	97.0	0,40	25.0	0.87	0, 40	0.04	1.20	0.80	0.20	0,44	
		-	第 報	0,80	┝	⊢	⊢	Н		-	-	Н	-	⊢	Н	⊢	Н	$\vdash$	-	ļ.	_	Н	Н	36 0	0	-	۰
	747	96		ď	0.30	0,0	0,35	9.60	o,	9.8	07.0	0.85	0.60	0.30	0, 36	0.60	0,40	0,30	0.40	0.36	06.0	B, 02	1,15	0,3	1	D. 35	1
*	1 #		報	ı	ı	t	0,20	ı	1.	1	0.12	,	0,15	-	0.13	,		3	ι	ι	ı	1	1	ı		1	
ф	32754 24		- 第	-	F.	0.08	ı	þ	t	ı	1	0.09	1	1	1	0.08	90.0	t	ı	1	0, 10	1	ı	0.30	,	50.0	Ī
华	444		<b>新</b>	90'0	90.0	ŀ	ı	0.10	0,15	60.0	,		ı	0.08	,	1	-	,	0.07	0, 13	1	0, 02	0.05	0.20	0.30	ď	ı
<b>K</b> 4			٩	136	140	186	140	135	-	135	973	133	140	186	140	135	240	136	140	186	140	136	071	136	9	981	
事件	が 単 光	1	# ×	1	ī	1	1	1	-	1	ī	1	9.4	i		-	ī	ı	1	,	-	;	ı		1	-	ŀ
		- E	悪	8,81	0.71	11.6	26.0	19.6	18.5	17.7	17.7	17.8	17.8	15.0	16.0	18.8	8.8	12.5	13.7	11.6	8.8	17.7	17.8	17. 3	12.7	17.3	
	E	8	# 2		8.8	92.9	10,7	Т	_	50.8	П			14.3	Т	Т	Н				H	-		7	Н		t
i	(96.5)		* 5 2	45.1	87	92	op)	45.8	89	8	22	51.4	51.4	4%.	47.8	60,1	60.1	62.8	62.8	66.8	48.6	50, 3	61.4	51,	62.8	51,4	
#	A基份米粒度分布 ***	180 gra	W 450 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	7	7.6	1,0	9.2	9.2	8.3	7,4	1.4	4.0	7.0	9.9	9.9	8.7	9. 7	3, 4	2,7	, a	3.4	4.4	7.0	7.0	2.7	7.0	
28	-	180	Z.	0	1.8	0	9	۰	0	٥		0			0	0	0	0	0	۰	의	0	0	0	۰	0	
辮		욡		-	2	8	4	ю	•	7	~	8	00	or	0	10	10	Ξ	11	12	13	1	8	8	11	14	1
*	素元帙約	_	選択が	: 3	_	100	1	~	_	# 52	4	8	8	1	1	1	1	1	1	1	f	32	30	30	1	30	
1	模 **	37 9		1	2	٤.	4	<	$\rightarrow$	١	<	۲.	۲,	1	Ц	-	Ц	1	-	1	1	۲	۲	^	ı	۲	
	**	日本日	¥ 3	3,98	3, 88	Ŀ	2.85	2.82	00 00 00	2,93	2,95	25. 25.	2.85	2, 94	3, 84	2, 93	3, 93	2.91	2.81	68 66	9.9	3.69	2 85	3, 96	2, 91	2, 58	*
	117(1 教物*	_	W X	100	100	í	100	16	99	78	g	2	20	190	100	001	100	91	100	200	100	16	20	2	100	10	
	_	额	3	7	Þ	1	۲	٠	۴	۴	٣	7	7	۲	¥	۲	7	7	٠	۲	۲	۴	۲	۴	۲	b	l
<b>35</b> 24	18年中	黎 垒		I	2	Z	4	2	z١	ī	3	ᆈ	9-10	Ξ	7	2	뒥	7	퀴	Ē	7	-18	8-3	2.31	32	2-23	

【表 ô	- 2 ]		29		
鉄		鉄基選	合价特性		備考
混合	充模性	鉄基混合	圧縮性	偏折性	ì
87 No	充填值	見かけ	圧粉密度	炭素付 養度	
		Ng/a²	lig/m³	ж	
2-1	0.81	3. 30	6.90	85	比較例
2-2	0.35	2, 80	5, 86	86	比較例
2-3	0.85	2.86	. 6.78	84	比較例
2-4	0, 35	3. 41	6.88	86	比較例
2-5	0.35	3.40	6.88	87	比較例
2-6	0,80	3. 32	6.87	85	本発明例
2-7	0,82	3. 31	6.86	85	本発明例
2-8	0,82	3. 30	6, 86	85	本発明例
2-9	0.82	3. 29	6, 86	86	本発明例
2-10	082	3, 35	6, 85	88	本発明例
2-11	0.80.	8. 31	6.88	87	本発明例
2-12	0.80	3. 32	8, 89	87	本発明例
2-13	0.88	3, 26	6. 89	86	本発明例
2-14	0.87	3, 31	6.90	88	本発明例
2-15	0.86	8, 18	6, 89.	85	本発明例
2-16	0.85	8. 45	6. 90	84	本発明例
2-17	0.87	8. 82	6.88	89	本発明例
2-18	0.41	3, 24	6. 90	87	比較例
2-19	0, 82	8, 15	8.86	38	本発明例
2-20	0. 68	3.20	6. 85	84	本難明例
2-21	0. 55	3, 16	6. 85	85	本発明例
2-22	0.70	3.29	5, 82	86	本発明例
2-23	0. 35	2.82	6.83	86	比較例

【0086】本発明例(鉄基混合粉No,2-6~No,2-17) はいずれも、成形密度が6.85Mg/m<sup>2</sup>以上、炭素付着度が8 0%以上、充填値が0.8 以上、見かけ密度が3.1Mg/m<sup>2</sup>以 上と優れた圧縮性、充填性を有している。一方、結合材\*

6, 84

2-24 0.30

- \* 量が本発明の好適範囲から低く外れる鉄基混合粉 (No. 2 -19 ) では、偏折が若干大きくなる傾向を示し、また、 結合材量が本発明の好適範囲から高く外れる鉄基混合粉 (No. 2-20 ) では充填性が若干低下する傾向を示してい る。また、遊離潤滑剤量が本発明の好適範囲から低く外 れる鉄基混合粉 (No. 2-21) では充填性が若干低下する 傾向を示している。また、遊離潤滑剤量が本発明の好適 範囲から高く外れる鉄基混合粉 (No. 2-22 ) では充填性 が若干低下する傾向を示している。
- 10 【0087】 粒度分布が、本発明の範囲から外れる比較 例(鉄基混合粉No. 2-1、No. 2-2、No. 2-4、No. 2-5、No. 2 -18)では、充填性が低下する。また、鉄基粉末として 還元鉄粉のみを用いた比較例 (鉄基混合粉No. 2-3) で は、充填性は優れるが圧縮性が低下している。また、使 用したアトマイズ鉄粉の見かけ密度が本発明の範囲から 低く外れる比較例(鉄基混合粉No. 2-23 、No. 2-24 )で は、鉄基混合粉の見かけ密度が3.1Mg/m<sup>2</sup>以下と低く、充 填性が低下している。

## [0088]

20 【発明の効果】本発明によれば、傷折が少なく、圧縮性 に優れ、かつ充填性に優れた鉄基混合粉を安価に製造で き、焼結部品の小型化に対応でき、幅の狭いキャビティ を有する金型を使用して成形体を製造しても、密度の高 い焼結部品を安定してかつ特性のばらつきを少なく製造 できるという、産業上格段の効果を奪する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】充填性試験に好適に使用できる試験装置の概略 を模式的に示す概略説明図である。

【図2】従来の鉄基混合粉(従来品) および本発明の鉄 30 基混合粉 (本発明品) の充填密度と金型のキャビティ厚 さとの関係を示すグラフである。

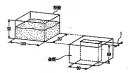
【図3】 - 次平均粒径、凝集平均粒径の定義を示す説明 図である。

## 【符号の説明】

- 1 一次粒子
- 凝集粒子
- 3 一次粒子の粒径
- 凝集粒子の粒径

[図1]

比較例



[図3]



